



Statistics Canada Statistique Canada

STATISTICS STATISTIQUE
CANADA CANADA

AUG 17 1971

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

Price: 10 cents, \$1.00 a year

PRODUCTION OF EGGS



Prix: 10 cents, \$1.00 par année

LA PRODUCTION D'OEUVFS

SEPTEMBER — 1971 — SEPTEMBRE

Preliminary estimates for September 1971 show that egg production in Canada declined by 0.6 per cent from September 1970. The number of layers decreased by 3.3 per cent from September 1970 to September 1971 and the rate of lay increased by 2.8 per cent. The first nine months of this year show an increase in egg production of 2.3 per cent from the same period last year.

According to the Statistics Canada monthly sample survey, poultry producers received an average of 30.5 cents per dozen in September 1971 compared with 32.3 cents in September 1970.

Frozen eggs in cold storage increased by 50.7 per cent from October 1, 1970 to October 1, 1971.

Egg products. — Frozen and other egg products from registered premises, during the five week period ending October 2nd was 3,574,795 pounds as compared with 3,370,711 pounds during the corresponding period in 1970. (Source "Poultry Market Report" Canada Department of Agriculture.)

Turkey purchase program. — Agriculture Minister H.A. (Bud) Olson announced, October 12, 1971, in the House of Commons that the Agricultural Products Board had been authorized to purchase turkey. The turkey meat will be canned and will go to the World Food Program.

Agriculture Division
Livestock and Animal Products Section

October — 1971 — Octobre
5503-510

Selon les estimations provisoires, la production d'oeufs au Canada a baissé de 0.6 p. 100 de septembre 1970 à septembre 1971. Le nombre de pondeuses a baissé de 3.3 p. 100 en septembre 1970 à septembre 1971 et le taux de ponte a augmenté de 2.8 p. 100. Les neuf premiers mois de 1971 ont connu une production d'oeufs de 2.3 p. 100 plus élevé par rapport à celle de la période correspondante de 1970.

D'après l'enquête-échantillon mensuelle du Statistique Canada, les producteurs ont reçu en moyenne 30.5 c. la douzaine d'oeufs en septembre 1971, contre 32.3 c. en septembre 1970.

Les stocks d'oeufs congelés en entrepôt frigorifique étaient de 50.7 p. 100 plus élevé du 1^{er} octobre 1970 au 1^{er} octobre 1971.

Produits d'oeufs. — Les produits d'oeufs congelés et autres des postes enregistrés, pendant la période de cinq semaines terminée le deux octobre atteignaient 3,574,795 livres contre 3,370,711 livres pendant la période correspondante de 1970. (Source: Marché de volailles, rapport du ministère de l'Agriculture du Canada.)

Programme d'achat de dindes et dindons. — Le ministre de l'Agriculture, M. H.A. Olson, a informé le 12 octobre la Chambre des communes que le gouvernement avait accordé à l'Office des produits agricoles l'autorité voulue pour acheter de la chair de dinde et de dindon. Une fois mise en boîte, la viande sera confiée au Programme alimentaire mondial.

Division d'agriculture
Section du bétail et des produits animaux

TABLE 1. Summary Table, Canada,
September 1970-1971

TABLEAU 1. Sommaire, Canada,
septembre 1970-1971

| | September 1970 | September 1971 | 1971 as a % of 1970 |
|---|-------------------------|-----------------------------|------------------------|
| | Septembre 1970 | Septembre 1971 | 1971 en % de 1970 |
| | Oct. 1970 revised(1) | Oct. 1971 preliminary(1) | 1971 as a % of 1970 |
| Average number of layers ('000) — Nombre moyen de pondeuses ('000) | 28,640 | 27,685 | 96.7 |
| Eggs per 100 layers — Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses | 1,647 | 1,693 | 102.8 |
| Egg production ('000 doz.) — Production d'oeufs ('000 douz.) | 39,317 | 39,066 | 99.4 |
| Farm price of eggs sold for consumption (¢ per doz.) — Prix à la ferme des oeufs mis en marché (¢ la douz.) | 32.3 | 30.5 | 94.4 |
| Stocks of frozen eggs (1.3 lb. per doz.) — Stocks d'oeufs congelés (1.3 livre par douzaine) | 6,213 | 9,364 | 150.7 |

(1) On the first business day of the month. — Le premier jour ouvrable du mois.

TABLE 2. Egg Production,
September 1970-1971

TABLEAU 2. Production d'oeufs,
septembre 1970-1971

| | Average number of layers(1) — Nombre moyen de pondeuses(1) | | Eggs per 100 layers — Nombre d'oeufs pour 100 pondeuses | | Egg production — Production d'oeufs | |
|---|--|-------------|--|--------------|---|--------|
| | 1970 | 1971 | 1970 | 1971 | 1970 | 1971 |
| | '000 | No. — nomb. | '000 | doz. — douz. | | |
| Newfoundland — Terre-Neuve | 561 | 550 | 1,449 | 1,565 | 677 | 717 |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .. | 188 | 185 | 1,538 | 1,579 | 241 | 243 |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | 1,118 | 896 | 1,770 | 1,721 | 1,649 | 1,285 |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | 472 | 468 | 1,543 | 1,649 | 607 | 643 |
| Québec | 4,714 | 4,507 | 1,590 | 1,676 | 6,246 | 6,296 |
| Ontario | 10,644 | 10,714 | 1,693 | 1,787 | 15,017 | 15,956 |
| Manitoba | 3,490 | 2,984 | 1,686 | 1,619 | 4,903 | 4,025 |
| Saskatchewan | 1,562 | 1,577 | 1,432 | 1,414 | 1,864 | 1,858 |
| Alberta | 2,659 | 2,686 | 1,482 | 1,492 | 3,284 | 3,341 |
| British Columbia — Colombie-Britannique | 3,232 | 3,118 | 1,793 | 1,810 | 4,829 | 4,702 |
| Canada | 28,640 | 27,685 | 1,647 | 1,693 | 39,317 | 39,066 |

(1) The average of the estimated number of layers at the beginning and end of the month. — Moyenne du nombre estimatif de pondeuses au début et à la fin du mois.

TABLE 3. Egg Disposition,
September 1970-1971

TABLEAU 3. Écoulement des oeufs,
septembre 1970-1971

| | Sold for consumption Vendus pour consommation | | | | | | Used by producers Utilisés par les producteurs | | | |
|--|--|--------|-----------------|--------|-------------------------------|------|---|-------|-----------------|------|
| | Quantity Quantité | | Value Valeur | | Farm price Prix à la ferme | | Quantity Quantité | | Value Valeur | |
| | 1970 | 1971 | 1970 | 1971 | 1970 | 1971 | 1970 | 1971 | 1970 | 1971 |
| | '000 doz. - douz. | | \$'000 | | per doz. — la douz. | | '000 doz. - douz. | | \$'000 | |
| Newfoundland — Terre-Neuve | 667 | 706 | 276 | 336 | 41.4 | 47.6 | 6 | 8 | 2 | 4 |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard | 214 | 214 | 79 | 95 | 37.1 | 44.4 | 22 | 24 | 9 | 10 |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | 1,580 | 1,217 | 480 | 397 | 30.4 | 32.6 | 27 | 26 | 13 | 12 |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | 528 | 563 | 231 | 260 | 43.8 | 46.1 | 44 | 44 | 22 | 22 |
| Québec | 5,387 | 5,446 | 2,047 | 1,896 | 38.0 | 34.8 | 311 | 301 | 158 | 144 |
| Ontario | 13,791 | 14,756 | 4,151 | 3,977 | 30.1 | 27.0 | 455 | 429 | 155 | 140 |
| Manitoba | 4,654 | 3,750 | 1,150 | 845 | 24.7 | 22.5 | 176 | 201 | 47 | 50 |
| Saskatchewan | 1,410 | 1,359 | 450 | 408 | 31.9 | 30.0 | 413 | 458 | 136 | 148 |
| Alberta | 2,772 | 2,768 | 959 | 905 | 34.6 | 32.7 | 384 | 444 | 127 | 149 |
| British Columbia — Colombie-Britannique | 4,539 | 4,456 | 1,630 | 1,628 | 35.9 | 36.5 | 95 | 61 | 44 | 30 |
| Canada | 35,542 | 35,235 | 11,453 | 10,747 | 32.3 | 30.5 | 1,933 | 1,996 | 713 | 709 |

TABLE 4. Production and Disposition of Eggs,
September 1970-1971

TABLEAU 4. Production et écoulement des oeufs,
septembre 1970-1971

| | Production(1) | Sold for consumption(2) Vendus pour consommation(2) | | Used by producers Utilisés par les producteurs | | |
|--|---------------|--|---------|---|--------|--------|
| | | 1970 | 1971 | 1970 | 1971 | |
| | | dozens - '000 - douzaines | | | | |
| Newfoundland — Terre-Neuve | 6,632 | 7,036 | 6,561 | 6,930 | 59 | 64 |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard | 2,394 | 2,328 | 2,103 | 2,072 | 226 | 210 |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | 15,199 | 13,593 | 14,346 | 12,774 | 250 | 251 |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | 6,466 | 6,580 | 5,723 | 5,783 | 409 | 408 |
| Québec | 58,958 | 61,106 | 50,875 | 52,709 | 2,996 | 2,991 |
| Ontario | 139,858 | 146,400 | 127,431 | 134,459 | 4,356 | 4,082 |
| Manitoba | 44,641 | 42,718 | 41,569 | 39,716 | 1,731 | 1,776 |
| Saskatchewan | 18,261 | 19,976 | 13,273 | 15,173 | 4,094 | 4,010 |
| Alberta | 32,451 | 33,613 | 26,753 | 28,216 | 3,838 | 3,527 |
| British Columbia — Colombie-Britannique | 44,003 | 44,041 | 41,142 | 41,341 | 920 | 787 |
| Canada | 368,863 | 377,391 | 329,776 | 339,173 | 18,879 | 18,106 |

(1) Includes hatching eggs. — Comprend les oeufs d'incubation.

(2) Hatching eggs not included. — Ne comprend pas les oeufs d'incubation.

TABLE 5. Laying type pullet, Chick Placements(1) 1970-1971

TABLEAU 5. Placements de poussins femelles du type de ponte(1) 1970-1971

| | 4 week period ending September 25 | | | January 1 to September 25 | | |
|---|---|-------|---|--|--------|---|
| | Période de 4 semaines terminée le 25 septembre | | | 1 ^{er} janvier au 25 septembre | | 1971 as a % of 1970 — 1971 en % de 1970 |
| | 1970 | 1971 | 1971 as a % of 1970 — 1971 en % de 1970 | 1970 | 1971 | |
| | '000 | | | '000 | | |
| Newfoundland — Terre-Neuve | 10 | 6 | 60.0 | 149 | 319 | 214.1 |
| Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard | — | — | — | 154 | 113 | 73.4 |
| Nova Scotia — Nouvelle-Écosse | 58 | 72 | 124.1 | 995 | 791 | 79.5 |
| New Brunswick — Nouveau-Brunswick | 12 | 20 | 166.7 | 381 | 382 | 100.3 |
| Québec | 181 | 103 | 56.9 | 2,834 | 2,281 | 80.5 |
| Ontario | 611 | 526 | 86.1 | 9,465 | 7,822 | 82.6 |
| Manitoba | 178 | 119 | 66.9 | 3,224 | 2,397 | 74.3 |
| Saskatchewan | 25 | 31 | 124.0 | 1,522 | 1,182 | 77.7 |
| Alberta | 78 | 78 | 100.0 | 2,507 | 2,140 | 85.4 |
| British Columbia — Colombie-Britannique | 201 | 246 | 122.4 | 2,581 | 2,317 | 89.8 |
| Canada | 1,357 | 1,201 | 88.5 | 23,812 | 19,743 | 82.9 |

(1) Excludes breeding stock chicks. — Ne comprend pas les poussins ponte reproduction.

Source: Canada Department of Agriculture. — Ministère de l'Agriculture du Canada.

TABLE 6. Stocks of Poultry Meat(1) and Eggs, Canada(2)
(On the first business day of the month)

TABLEAU 6. Stocks de viande de volailles(1) et oeufs, Canada(2)
(Le premier jour ouvrable du mois)

| | Oct. 1970 revised | Oct. 1971 preliminary | Oct. 1971 as a % of Oct. 1970 | Sept. 1971 revised |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| | Oct. 1970 rectifiés | Oct. 1971 provisoires | Oct. 1971 en % de oct. 1970 | Sept. 1971 rectifiés |
| | '000 1b. — liv. | | | '000 1b. — liv. |
| Fowl and chicken — Poules et poulets | 28,934 | 23,912 | 82.6 | 25,062 |
| Turkey — Dinde: | | | | |
| Whole — Entière | 43,832 | 60,325 | 137.6 | 45,496 |
| Processed — Apprêtée | 2,091 | 1,888 | 90.3 | 1,495 |
| Duck — Canard | 971 | 1,225 | 126.2 | 1,177 |
| Goose — Oie | 157 | 210 | 133.8 | 178 |
| Unclassified — Non classés | 736 | 2,300 | 312.5 | 2,225 |
| Total | 76,721 | 89,860 | 117.1 | 75,633 |
| | '000 doz. — douz. | | | '000 doz. — douz. |
| Stocks of frozen eggs (1.3 lb. per doz.) — Stocks d'oeufs congelés (1.3 livre la douz.) | 6,213 | 9,364 | 150.7 | 8,822 |

(1) Includes dressed and eviscerated. — Comprend habillée et éviscérée.

(2) Exclusive of Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 7. Egg-feed ratios, by month, Canada 1962-1971

TABLEAU 7. Rapports des œufs aux aliments, par mois, Canada 1962-1971

| Month - mois | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 |
|--------------------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-------|------|
| Jan. - Janv. | 6.99 | 7.02 | 7.46 | 5.82 | 8.02 | 8.02 | 6.58 | 9.07 | 10.07 | 6.62 |
| Feb. - Fév. | 7.39 | 7.78 | 7.37 | 6.25 | 8.26 | 7.27 | 6.58 | 8.79 | 9.19 | 6.36 |
| Mar. - Mars | 7.62 | 8.34 | 7.20 | 6.80 | 8.78 | 7.35 | 6.91 | 8.69 | 8.51 | 6.28 |
| Apr. - Avr. | 7.22 | 8.17 | 6.87 | 7.10 | 9.17 | 7.18 | 6.91 | 8.86 | 7.93 | 6.55 |
| May - Mai | 6.49 | 7.62 | 6.15 | 6.85 | 8.21 | 6.71 | 6.45 | 8.48 | 7.52 | 6.56 |
| June - Juin | 6.54 | 7.55 | 6.37 | 6.90 | 7.80 | 6.25 | 6.53 | 8.06 | 7.26 | 6.22 |
| July - Juil. | 6.81 | 8.31 | 6.89 | 7.08 | 8.37 | 6.49 | 6.99 | 8.08 | 7.12 | 6.17 |
| Aug. - Août | 8.18 | 8.52 | 7.62 | 8.11 | 9.73 | 6.87 | 7.95 | 8.26 | 7.17 | 6.50 |
| Sept. - Sept. | 8.09 | 9.66 | 7.18 | 8.55 | 9.60 | 6.84 | 8.93 | 8.76 | 7.11 | 6.63 |
| Oct. - Oct. | 8.59 | 9.32 | 6.73 | 9.81 | 9.47 | 6.76 | 9.01 | 9.23 | 7.08 | |
| Nov. - Nov. | 9.04 | 8.40 | 6.52 | 10.05 | 9.77 | 6.85 | 8.90 | 10.09 | 6.96 | |
| Dec. - Déc. | 7.70 | 7.90 | 6.65 | 9.87 | 9.55 | 6.91 | 9.57 | 10.60 | 6.86 | |
| Average - Moyenne | 7.56 | 8.22 | 6.92 | 7.77 | 8.89 | 6.96 | 7.61 | 8.91 | 7.73 | |

Note: The egg-feed ratio is the number of pounds of 17-20% laying feed that are equal in value to the farm price of one dozen eggs. Feed prices are weighted by the number of layers in each of five regions of Canada. Egg prices are based on the returns to farmers for all grades of market eggs. — Nota: Le rapport des œufs aux aliments est le nombre de livres de moulée de ponte à teneur de 17 à 20 p. 100 dont la valeur équivaut au prix d'une douzaine d'œufs à la ferme. Le prix des aliments est pondéré suivant le nombre de pondeuses dans cinq régions du Canada. Le prix des œufs est fondé sur les recettes des agriculteurs pour toutes les catégories d'œufs vendus.

TABLE 8. Average price of eggs sold for consumption in Canada, by month, 1962-1971

TABLEAU 8. Prix moyen des œufs vendus pour consommation au Canada, par mois, 1962-1971

| | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| dollars | | | | | | | | | | |
| January - Janvier ... | .312 | .321 | .340 | .263 | .366 | .386 | .316 | .429 | .457 | .303 |
| February - Février .. | .333 | .358 | .337 | .284 | .377 | .351 | .315 | .417 | .422 | .295 |
| March - Mars | .344 | .383 | .328 | .309 | .406 | .356 | .332 | .411 | .389 | .291 |
| April - Avril | .327 | .376 | .313 | .322 | .425 | .348 | .331 | .415 | .363 | .304 |
| May - Mai | .294 | .350 | .281 | .312 | .382 | .325 | .325 | .398 | .346 | .305 |
| June - Juin | .298 | .345 | .290 | .313 | .364 | .303 | .314 | .379 | .336 | .290 |
| July - Juillet | .311 | .380 | .312 | .322 | .395 | .316 | .335 | .379 | .326 | .288 |
| August - Août | .375 | .390 | .346 | .370 | .464 | .334 | .381 | .385 | .327 | .301 |
| September - Septembre | .372 | .440 | .325 | .390 | .458 | .333 | .425 | .406 | .322 | .305 |
| October - Octobre ... | .395 | .426 | .305 | .447 | .453 | .328 | .428 | .425 | .322 | |
| November - Novembre | .414 | .383 | .295 | .457 | .466 | .331 | .419 | .456 | .320 | |
| December - Décembre | .352 | .360 | .296 | .447 | .458 | .333 | .451 | .475 | .315 | |

Turkey Meat: Supply and Disposition, Canada, 1926-1970

Viande de dindon: Disponibilité et écoulement, Canada, 1926-1970

| Calendar year — Année civile | Supply — Disponibilité | | | | Disposition — Écoulement | | | | Domestic disappearance — Disparition intérieure | |
|---|---|---------------|------------------------------|---------|------------------------------|---|---------|------|---|--|
| | Stocks at January 1 — Stocks au 1er janvier | Production(1) | Imports — Importations | Total | Exports — Exportations | Stocks at December 31 — Stocks au 31 décembre | Total | | | |
| | | | Per capita | | | | | | | |
| thousand pounds eviscerated — milliers de livres éviscérées | | | | | | | | | | |
| 1926 | — | 13,925 | — | 13,925 | 1,055 | — | 12,870 | 1.4 | | |
| 1927 | — | 12,611 | — | 12,611 | 594 | — | 12,017 | 1.2 | | |
| 1928 | — | 13,776 | — | 13,776 | 621 | — | 13,155 | 1.3 | | |
| 1929 | — | 16,144 | — | 16,144 | 632 | — | 15,512 | 1.5 | | |
| 1930 | — | 15,985 | — | 15,985 | 184 | — | 15,801 | 1.5 | | |
| 1931 | — | 14,846 | — | 14,846 | 136 | — | 14,710 | 1.4 | | |
| 1932 | 1,990 | 16,538 | — | 18,528 | 850 | 2,453 | 15,225 | 1.4 | | |
| 1933 | 2,453 | 17,212 | — | 19,665 | 1,014 | 3,374 | 15,277 | 1.4 | | |
| 1934 | 3,374 | 17,635 | — | 21,009 | 944 | 3,081 | 16,984 | 1.6 | | |
| 1935 | 3,081 | 15,929 | — | 19,010 | 564 | 2,707 | 15,739 | 1.5 | | |
| 1936 | 2,707 | 15,764 | — | 18,471 | 1,071 | 3,794 | 13,606 | 1.2 | | |
| 1937 | 3,794 | 15,406 | — | 19,200 | 909 | 3,500 | 14,791 | 1.3 | | |
| 1938 | 3,500 | 15,725 | — | 19,225 | 416 | 3,800 | 15,009 | 1.3 | | |
| 1939 | 3,800 | 28,780 | — | 32,580 | 941 | 4,109 | 27,530 | 2.4 | | |
| 1940 | 4,109 | 29,900 | — | 34,009 | 267 | 3,471 | 30,271 | 2.7 | | |
| 1941 | 3,471 | 30,185 | — | 33,656 | 368 | 6,140 | 27,148 | 2.6 | | |
| 1942 | 6,140 | 34,471 | — | 40,611 | 1,006 | 3,233 | 36,372 | 2.1 | | |
| 1943 | 3,233 | 25,473 | — | 28,706 | 139 | 3,442 | 25,125 | 2.1 | | |
| 1944 | 3,442 | 28,386 | — | 31,828 | 419 | 2,831 | 28,578 | 2.4 | | |
| 1945 | 2,831 | 28,432 | 139 | 31,402 | 285 | 1,161 | 29,956 | 2.5 | | |
| 1946 | 1,161 | 26,194 | 3,056 | 30,411 | — | 3,369 | 27,042 | 1.1 | | |
| 1947 | 3,369 | 33,227 | 1,816 | 38,412 | 828 | 4,968 | 32,616 | 2.6 | | |
| 1948 | 4,968 | 29,843 | — | 34,811 | 1,161 | 3,125 | 30,525 | 2.4 | | |
| 1949 | 3,125 | 36,090 | 156 | 39,371 | 1,851 | 4,626 | 32,894 | 2.4 | | |
| 1950 | 4,626 | 34,428 | 564 | 39,618 | 638 | 4,781 | 34,199 | 2.5 | | |
| 1951 | 4,781 | 37,158 | 1,445 | 43,384 | 323 | 5,607 | 37,454 | 2.7 | | |
| 1952 | 5,607 | 51,002 | 341 | 56,950 | 233 | 7,410 | 49,307 | 3.4 | | |
| 1953 | 7,410 | 46,604 | 4,601 | 58,615 | 16 | 6,415 | 52,184 | 3.5 | | |
| 1954 | 6,415 | 69,162 | 4,775 | 80,352 | 53 | 9,082 | 71,217 | 4.6 | | |
| 1955 | 8,829 | 67,574 | 10,579 | 86,982 | 13 | 9,191 | 77,778 | 4.9 | | |
| 1956 | 9,191 | 89,968 | 13,057 | 112,216 | 11 | 15,764 | 96,441 | 6.0 | | |
| 1957 | 15,764 | 91,264 | 6,838 | 113,866 | 7 | 12,137 | 101,722 | 6.1 | | |
| 1958 | 12,137 | 107,839 | 562 | 120,538 | 4 | 18,043 | 102,491 | 6.0 | | |
| 1959 | 18,043 | 130,614 | 438 | 149,095 | 69 | 11,804 | 137,222 | 7.8 | | |
| 1960 | 11,804 | 107,644 | 4,680 | 124,128 | 7 | 10,573 | 113,548 | 6.3 | | |
| 1961 | 10,573 | 143,831 | 4,532 | 158,936 | 7 | 20,122 | 138,807 | 7.6 | | |
| 1962 | 20,122 | 147,155 | 2,556 | 169,833 | 18 | 27,331 | 142,484 | 7.7 | | |
| 1963 | 27,331 | 146,317 | 38 | 173,686 | 280 | 16,206 | 157,200 | 8.3 | | |
| 1964 | 16,206 | 162,448 | 9,909 | 188,563 | 134 | 21,845 | 166,584 | 8.6 | | |
| 1965 | 21,845 | 186,299 | 3,496 | 211,640 | 800 | 24,736 | 186,104 | 9.5 | | |
| 1966 | 24,736 | 213,127 | 255 | 238,118 | 1,062 | 30,296 | 206,760 | 10.3 | | |
| 1967 | 30,296 | 207,639 | 6,142 | 244,077 | 65 | 31,936 | 212,076 | 10.4 | | |
| 1968 | 31,936 | 200,372 | 4,169 | 236,477 | 105 | 33,680 | 202,692 | 9.8 | | |
| 1969 | 33,680 | 202,137 | 1,076 | 236,893 | 548 | 26,545 | 209,800 | 9.9 | | |
| 1970 | 26,545 | 225,307 | 277 | 252,129 | 5,192 | 32,230 | 214,707 | 10.0 | | |

(1) Does not include non-civilian disappearance in 1941 of 293,000 lb.; 1942 of 167,000 lb.; 1943 of 159,000 lb.; 1944 of 1,200,000 lb.; and 1945 of 1,200,000 lb. — Ne comprend pas la disparition militaire des dindons en 1941 de 293,000 liv.; en 1942 de 167,000 liv.; en 1943 de 159,000 liv.; en 1944 de 1,200,000 liv.; en 1945 de 1,200,000 liv.

— Nil or zero. — Néant ou zéro.

HATCHERY TREND

Ottawa, September 17, 1971

Like the corner grocery stores, the ranks of independently operated hatcheries are thinning steadily.

The 1960's saw a sharp reduction in the number of registered hatcheries as owners either went out of business or were bought out and their enterprises merged into larger operations.

And the trend likely will continue through the 1970's, A. Drew Davey, Director of the Poultry Division, Canada Department of Agriculture, noted in a recent address to the annual convention of the Canadian Hatchery Federation at Winnipeg.

The last decade saw the number of registered hatcheries plunge from 510 in 1960 to 211 in 1970. At the same time, the proportion of independently owned and operated enterprises dropped from 92 to 78 per cent.

Looking ahead, Mr. Davey saw hatchery numbers shrinking to 107 by 1980, with the proportion of independents down to 50 per cent.

The term "independent" also is taking on new meaning. In the past, a hatchery of this type was considered a family-owned and operated enterprise. By 1980, the independent likely will be an incorporated company.

Most, if not all, of the hatcheries in Canada will follow the shift to specialization in stocks for either broiler chicken, egg or turkey production, Mr. Davey indicated. The shift is nearly completed in British Columbia, Ontario and Quebec, and is moving ahead slowly elsewhere in the country.

It is estimated that the trend away from private operation will be slower with hatcheries specializing in egg production stock than it will be with those specializing in chicken broilers and turkeys. With broiler and turkey hatcheries, there will be a steady trend to link up with processors and feed companies — in many cases as part of totally integrated operations.

That is the way the outlook to 1980 appears at the moment. It could change, Mr. Davey explained, because the statistics used have been based on an industry that has not been completely controlled by marketing boards.

"How the operation of these boards may change the development of the industry to 1980 — or even alter our estimates — is difficult to predict," he pointed out.

PERSPECTIVES SUR LES COUVOIRS

Ottawa, 17 septembre 1971

Le nombre de couvoirs indépendants, tout comme celui des épiceries du coin, est en baisse constante.

Le nombre de couvoirs enregistrés a connu une nette diminution au cours des années '60, les propriétaires se retirant des affaires ou vendant leurs entreprises, qui se fusionnaient avec de plus importantes.

Cette tendance se maintiendra probablement au cours de la présente décennie. C'est ce qu'a affirmé M. Drew Davey, directeur de la Division de l'Aviculture, dans un discours prononcé au congrès annuel de la Fédération canadienne des couvoirs, tenu récemment à Winnipeg.

Au cours de la dernière décennie, le nombre de couvoirs enregistrés est passé de 510 en 1960 à 211 en 1970. Au cours de la même période, la proportion des couvoirs indépendants est tombée de 92 à 78 p. 100.

M. Davey prévoit une réduction du nombre de couvoirs à 107 vers 1980, la proportion des indépendants n'étant plus alors que de 50 p. 100.

Le terme "couvoir indépendant" prend aussi un sens nouveau. Dans le passé, le couvoir indépendant était une entreprise familiale. Vers 1980, il sera probablement une société constituée légalement.

La plupart, sinon tous les couvoirs du Canada, suivront la tendance vers la spécialisation des troupeaux: production de poulets à griller, de pondeuses ou de dindonneaux. Cette transformation est presque terminée en Colombie-Britannique, en Ontario et au Québec; elle progresse lentement dans le reste du pays.

On estime que la tendance vers la mutation en sociétés sera plus lente parmi les couvoirs spécialisés dans la production de poussins de ponte que parmi les couvoirs spécialisés dans la production de poulets à griller et de dindonneaux. Ces derniers auront de plus en plus tendance à s'associer aux sociétés de transformation et de production d'aliments pour volailles; dans plusieurs cas, cette association fera partie d'une exploitation entièrement intégrée.

Telles sont actuellement les perspectives pour l'année 1980. Selon M. Davey, elles peuvent évoluer autrement, car elles sont fondées sur les statistiques d'un secteur d'affaires qui n'est pas totalement contrôlé par les régies de mise en marché.

"Nous ne pouvons prévoir de quelle manière le fonctionnement de ces régies peut modifier l'évolution de ce secteur d'ici 1980, ou même changer nos prévisions", a-t-il fait remarquer.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



DATE DUE

1010778863